



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D.D. Rep. n. 21/2016

Prot. n. 1908 VII/1 del 16/6/16

Nomina commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, per il tema di ricerca "Disegno e ottimizzazione di inibitori chinasici ad attività antitumorale".

IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario ed in particolare l'art. 22 comma 1;
- Visto il *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- Visto il D.D.D. Rep. n. 17/2016 Prot. 1636 - III/13 del 23.05.2016, di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativa al tema di ricerca "*Disegno e ottimizzazione di inibitori chinasici ad attività antitumorale*";
- Preso atto che tutti i commissari hanno dichiarato quanto previsto dall'art. 35/bis del D.Lgs. 165/2001 introdotto dall'art. 1, comma 46, della legge 06.11.2012, n. 190
- Considerato che non è stata ancora stabilita la data della prossima riunione del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia e che l'esame è previsto per il giorno 17 giugno p.v.;
- Stabilito di portare a ratifica la designazione della commissione giudicatrice alla prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia

DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, per il tema di ricerca "*Disegno e ottimizzazione di inibitori chinasici ad attività antitumorale*", è costituita come segue:

- Prof. Maurizio BOTTA - Università degli Studi di Siena
- D.ssa Elena DREASSI – Università degli Studi di Siena
- Dr. Gianfranco CORBINI – Università degli Studi di Siena

Membri supplenti:

D.ssa Elena Petricci

Siena, 16/6/16

Il Direttore

Annalisa

Santucci

Annalisa Santucci



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi